

**Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.****Risposte**

1) Moltiplica 17 per B

A. $B \times 17$

B. $17 \times B$

2) Prendi 20 da C

A. $20 - C$

B. $C - 20$

3) Trova D volte tanto quanto 18

A. $18 \times D$

B. $D \times 18$

4) Dividi 6 per E

A. $E : 6$

B. $6 : E$

5) Dai 9 a F

A. $F + 9$

B. $9 + F$

6) Dividi 7 per G

A. $7 : G$

B. $G : 7$

7) Dai 16 a H

A. $H + 16$

B. $16 + H$

8) Dividi 15 per I

A. $15 : I$

B. $I : 15$

9) Dividi 10 per J

A. $10 : J$

B. $J : 10$

10) Sottrai 16 da K

A. $K - 16$

B. $16 - K$

11) Aggiungi 4 a L

A. $L + 4$

B. $4 + L$

12) Dividi 18 per M

A. $M : 18$

B. $18 : M$

13) Dividi 7 per N

A. $N : 7$

B. $7 : N$

14) Moltiplica 15 per O

A. $O \times 15$

B. $15 \times O$

15) Trova P volte tanto quanto 3

A. $P \times 3$

B. $3 \times P$

16) Aggiungi 3 a Q

A. $3 + Q$

B. $Q + 3$

17) Prendi 15 da R

A. $15 - R$

B. $R - 15$

18) Dai 7 a S

A. $7 + S$

B. $S + 7$

19) Aggiungi 10 a T

A. $10 + T$

B. $T + 10$

20) Dai 20 a U

A. $U + 20$

B. $20 + U$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Determina quale lettera rappresenta la risposta corretta ad ogni domanda.

- 1) Moltiplica 17 per B
A. $B \times 17$
B. $17 \times B$
- 2) Prendi 20 da C
A. $20 - C$
B. $C - 20$
- 3) Trova D volte tanto quanto 18
A. $18 \times D$
B. $D \times 18$
- 4) Dividi 6 per E
A. $E : 6$
B. $6 : E$
- 5) Dai 9 a F
A. $F + 9$
B. $9 + F$
- 6) Dividi 7 per G
A. $7 : G$
B. $G : 7$
- 7) Dai 16 a H
A. $H + 16$
B. $16 + H$
- 8) Dividi 15 per I
A. $15 : I$
B. $I : 15$
- 9) Dividi 10 per J
A. $10 : J$
B. $J : 10$
- 10) Sottrai 16 da K
A. $K - 16$
B. $16 - K$
- 11) Aggiungi 4 a L
A. $L + 4$
B. $4 + L$
- 12) Dividi 18 per M
A. $M : 18$
B. $18 : M$
- 13) Dividi 7 per N
A. $N : 7$
B. $7 : N$
- 14) Moltiplica 15 per O
A. $O \times 15$
B. $15 \times O$
- 15) Trova P volte tanto quanto 3
A. $P \times 3$
B. $3 \times P$
- 16) Aggiungi 3 a Q
A. $3 + Q$
B. $Q + 3$
- 17) Prendi 15 da R
A. $15 - R$
B. $R - 15$
- 18) Dai 7 a S
A. $7 + S$
B. $S + 7$
- 19) Aggiungi 10 a T
A. $10 + T$
B. $T + 10$
- 20) Dai 20 a U
A. $U + 20$
B. $20 + U$

Risposte

1. **B**
2. **B**
3. **A**
4. **B**
5. **A**
6. **A**
7. **A**
8. **A**
9. **A**
10. **A**
11. **A**
12. **B**
13. **B**
14. **B**
15. **B**
16. **B**
17. **B**
18. **B**
19. **B**
20. **A**